



I'm not robot



I am not robot!

Plusieurs plantes de couvertures ont été testées en sols organiques A. Résumé. L'oignon-feuilles, encore appelé en haoussa Albassa mai gagné ou shafa, est une des principales cultures irriguées de la région de Zinder. La plante produit à maturité un bulbe de forme ronde/épaisse ou aplatie, de couleur généralement violette ou blanche. Facteur la longueur du jour (jours longs) Facteur les températures élevées. Pour réussir dans la culture de l'oignon, voici pour vous une fiche technique qui pourra vous aider à vous lancer dans cette Guide complet sur la culture de l'oignon: semis, plantation sol, arrosage, entretien, maladies. L'échalote est une culture de saison sèche froide et préfère les sols pas trop lourds, riches en matières organiques bien décomposés. Choix du site de la culture. Facteur la densité de plantation. L'oignon est cultivé dans tous les sols mais craint l'acidité excessive Le désherbage sera réalisé en fonction du mode d'implantation de la Plantez l'oignon avec: l'ail, la betterave, la carotte, le navet, le radis, la courgette, le concombre, le fraisier, le piment, la tomate. Les sols sableux peuvent convenir à condition que l'alimentation hydrique soit maîtrisée Environnement requis: SOL et CLIMAT. Nos conseils pour réussir la culture des oignons Apprécier le niveau de production d'oignon de la zone du projet et la part des membres des structures ainsi que les quantités d'oignon vendues (offre et demande d'oignon) DANS LA CULTURE D'OIGNON IRRIGUÉ DANS LE NORD DE LA CÔTE D'IVOIRE. Le cycle végétatif de la culture varie de à jours suivant les variétés. La quantité de feuillage influence la capacité de l'oignon à réagir aux facteurs environnementaux qui déclenchent la bulbaison L'oignon est une culture de la saison fraîche et sèche. Caractéristiques de la plante L'oignon est une plante biannuelle cultivée sous irrigation, pour ses bulbes et ses feuilles. Stade a. •Choisir une parcelle à sol apte à la culture céréalière (maïs, EXIGENCES DE LA CULTURE: L'oignon aime les sols silico-argileux et argilo-siliceux, bien aérés et se ressuient facilement ; pH: de 6,5 à ; Salinité: moyennement tolérant 1,9 à 3,2 g/l (3 à mmhos/cm) ; Plante des climats chauds ou tempérés, sa température de vernalisation se situe entre à °C. Les principales zones La culture de l'oignon couvre peu le sol et peut être fortement concurrencée par les plantes adventices. Ne le plantez pas avec: les fabacées (petits , · Techniques culturales oignon. Grâce à la production hâtive à partir de bulbilles et la conservation de la production tardive, il est possible CULTURE DE L'OIGNON Exigences de sol Rotations Les sols se ressuant rapidement et se réchauffant vite au printemps sont les plus propices à la culture de l'oignon. Choisir des plantes qui ne résistent pas à l'hiver et qui ne nuisent pas au semis de l'oignon au printemps.